

SCHEDA RICONOSCIMENTO CREDITI



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

Laurea magistrale in **CHIMICA E TECNOLOGIE SOSTENIBILI**
Curriculum **Chimica industriale**

classe LM- 54

a.a.	2024/2025
Anno	1°
iscrizione	
a.a. rif. Pds	202/2025
Riconoscimento crediti per/da:	
<input type="checkbox"/> Trasferimento	
<input type="checkbox"/> Passaggio interno	
<input type="checkbox"/> Opzione	
<input type="checkbox"/> Laurea precedente	
<input type="checkbox"/> Ritiro/decadenza	
<input type="checkbox"/> Corsi singoli	
<input type="checkbox"/> Master universitario	

Coordinatore del Collegio didattico: prof. Alvise Perosa
Referente riconoscimento CFU: prof. Fabiano Visentin

Nome e Cognome _____ Matr. _____

Attività formative	Ambito disciplinare	Settore	Cod.	Insegnamento	CFU	Esami sostenuti o altre attività da riconoscere	Voto	CFU	CFU ricon.	CFU da integr.	Note	
Caratterizzanti	Discipline chimiche analitiche e ambientali	CHIM/01	CM0330-1	Tecniche analitiche avanzate e laboratorio - mod. 1	6							
			CM0330-2	Tecniche analitiche avanzate e laboratorio - mod. 2	6							
	Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche	CHIM/02	CHIM/02	CM0651	Chimica fisica dello stato solido e delle superfici e laboratorio	6						
			CHIM/02	CM0332	Chimica quantistica	6						
			CHIM/03	CM0315	Chimica degli elementi di transizione e laboratorio	12						
	Discipline chimiche industriali	CHIM/04	CHIM/04	CM0373	Chimica organica industriale e laboratorio	12						
			CHIM/04	CM0652	Chimica industriale 2 e laboratorio	6						
Discipline chimiche organiche	CHIM/06	CM0331	Chimica organica 3 e laboratorio	12								
Affini e integrative D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. b	Due insegnamenti a scelta tra				12							
	CHIM/04	CM0350	Catalisi, ambiente ed energia - 6 CFU									
	CHIM/01	CM0386	Chimica bioanalitica - 6 CFU									
	CHIM/04	CM0319	Chimica dell'industria conciaria - 6 CFU									
	CHIM/04	CM0522	Laboratorio di chimica e tecnologie industriali - 6 CFU									
	CHIM/04	CM0521	Metodologie catalitiche per la chimica fine - 6 CFU									
	CHIM/07	CM0620	Bioplastiche per applicazioni sostenibili - 6 CFU									
	CHIM/03	CM0650	Prodotti e materiali da risorse rinnovabili e laboratorio - 6 CFU									

SCHEDA RICONOSCIMENTO CREDITI

Attività formative a scelta dello studente D.M. 270, art. 10, comma 5 lett. a	A scelta dello studente			12					
Per la prova finale D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. c		CM0082	Prova finale	24					
Altre D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. d		CM0095	Stage/tirocinio	6					
Totale				120	Totale crediti riconosciuti			0	

- Requisito d'accesso: Lingua Inglese - B2* * per inglese B2 si invita a consultare nel sito, a partire dalla pagina AMMISSIONE del tuo Corso di studi, l'elenco delle certificazioni accettate che danno luogo all'esonero.	<input type="checkbox"/> assolto <input type="checkbox"/> non assolto
--	--

Informazioni aggiuntive:

	L'ammissione al corso di laurea magistrale richiede il possesso di un'adeguata preparazione personale, di specifici requisiti curriculari e della conoscenza della lingua inglese a livello B2. La verifica dei requisiti di ammissione deve essere effettuata tramite l'apposita procedura di valutazione online.
Definizione dell'anno di corso per l'iscrizione	La scheda riporta in alto a destra l'anno di iscrizione (1° se i CFU riconosciuti sono compresi tra 0 e 47, 2° da 48 in su), l'anno di riferimento del piano di studi, che è strettamente collegato all'anno di iscrizione, e il motivo del riconoscimento.
Iscrizione	La/Lo studentessa/studente che intende presentare domanda di passaggio interno o opzione (cambio ordinamento) deve compilare la domanda esclusivamente online. La compilazione della procedura online è intesa come implicita accettazione della scheda riconoscimento crediti elaborata dal Campus. Per trasferimento e riconoscimento crediti da ritiro/decadenza, da laurea precedente, o da corsi singoli, la/lo studentessa/studente dovrà allegare la scheda contestualmente alla domanda di immatricolazione attenendosi alla normativa riportata nel sito di Ateneo.
Integrazione CFU	La/Lo studentessa/studente deve integrare quanto prima possibile gli esami per il numero di crediti indicato nella scheda, presentando alla/al docente dell'esame da integrare la presente scheda, insieme al programma dell'esame sostenuto . La/Il docente con cui viene fatto l'esame di integrazione deve verbalizzare telematicamente l'esame intero dando come voto la media ponderata tra il voto acquisito precedentemente e quello acquisito nell'esame di integrazione. Fino al momento della prova di integrazione la/lo studentessa/studente non avrà alcun credito in carriera.
	La scheda non è modificabile. <p style="text-align: center;">La scheda deve essere firmata dalla/o studentessa/studente e dalla/dal Coordinatrice/Coordinatore del Collegio Didattico o sua/o delegata/o (a eccezione dei casi espressamente previsti).</p>

Venezia _____

Firma Coordinatrice/Coordinatore Collegio didattico o sua/o delegata/o

Firma studentessa/studente